

Northern Vertex erreicht kommerzielle Produktion an der Goldmine Moss

19.09.2018 | [Redaktion](#)

[Northern Vertex Mining Corp.](#), informierte gestern darüber, dass das Unternehmen am 1. September 2018 an der Goldmine Moss in Arizona die Phase der kommerziellen Produktion erreicht hat. Die Finanzierung und der Bau der Mine wurden damit innerhalb von weniger zwei Jahren fertiggestellt.

Nach Angaben des Unternehmens erzielen die Brecheranlagen derzeit einen Durchsatz von 13.000 t Roherz pro Tag und übertreffen damit die in der Machbarkeitsstudie angenommenen 5.000 t pro Tag deutlich. Infolgedessen erhöhte Northern Vertex die Produktionsvorgaben der nächsten zwei Jahre.

Im Finanzjahr 2019 soll nun ein Ausstoß von 32.000 - 36.000 oz Gold und 224.000 - 248.000 oz Silber bzw. von 36.000 - 40.000 oz Goldäquivalent erzielt werden. 2020 will das Unternehmen die Produktion dann auf 52.000 - 57.000 oz Gold und 451.000 - 487.000 oz Silber bzw. 59.000 - 65.000 oz Goldäquivalent steigern.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67442--Northern-Vertex-erreicht-kommerzielle-Produktion-an-der-Goldmine-Moss.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).